Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/722,602

MITSUHASHI ET AL.

Examiner

Art Unit

Rakesh K. Dhingra

1763

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
		2								
<u> </u>	Original	11/23/05								
Final	-Ē	12			ł					ĺ
-	0	=								İ
	1	7	-	┥	\vdash	┝	⊢	├	\vdash	┢
	- '- -	1		1	⊢	-	-	-	-	-
	1	V,		_	-		_	-	_	-
<u> </u>	3	<u>٧</u>		_	<u> </u>	_	_		_	_
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	1	L_	_	_	ļ	_	<u> </u>		
	5	1		L	L		L			
	6									
	7	1								
	8 9 10 11	1					Ü			
	9	1								
_	10	V		_	-	_	_		_	
	11	1	\vdash							
	12		-	\vdash	-	-	\vdash	_	-	
	12 13 14 15	7 7	├─	 		\vdash	┢	\vdash		\vdash
	13	1			├		\vdash	-	├—	
ļ	14	'	├	 	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├
	15	Ÿ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	L
	16 17 18	7	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	L_
	17					<u> </u>		L_		
	18	1								
	19	1								
	20	Ī		П	П					
	19 20 21	1								
	22 23	1					_		_	
	23	1 1 1 1 1 1								
	24 25 26	1	Н						-	
	25	J						\vdash	_	
	26	Ĵ	\vdash	_	_	-	┢	-		\vdash
	27	Ì	-	\vdash	_	-	\vdash	_		
	27 28	ij	-		-		\vdash	-	-	\vdash
	29	1	-		-	┢	<u> </u>	┢	┝	\vdash
	29	7		<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	30	7	<u> </u>	-	_	_	├		<u> </u>	\vdash
	31	Ļ	-			_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ
	32 33	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	33	٧.	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
$oxed{oxed}$	34	V	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u>Ļ</u>	<u> </u>	
	35	7		L.	<u></u>	L_	<u></u>	<u> </u>		<u></u>
	36	1				L	_	L		
	37			L	L	Ŀ		L		
	38						-			
	39			<u> </u>						
	40				Ι					П
	41	П					\vdash			
	42				-				_	\Box
	43				\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	
	44	_	Ė	Ι	 	-	_	 	 	\vdash
<u> </u>	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	46	\vdash	 	\vdash		-	-		\vdash	\vdash
	47	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		-
$\vdash \dashv$			_	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
$\vdash \vdash \vdash$	48	<u> </u>	_		\vdash	-	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash \vdash \vdash$	49	ļ		├—	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	50						L	L. i		L

Cla	Date									
<u> </u>		┢	Ι	I	ri	~~``	ī			Γ-
Final	Original									
	51	Г								
	52							Г		
	53									
	54									
	51 52 53 54 55 56									
	56									
<u> </u>	57	<u> </u>	L	L			_			_
	58		<u> </u>	<u> </u>						
	59	_	<u> </u>			<u>L</u> .				
	60	L_	_		_					_
	61		L_			<u> </u>				_
	62		<u> </u>	<u> </u>		_				
	63 64 65		_	_		<u> </u>	L			
	64									
	65		<u> </u>					_		
	66 67		_		_	<u>_</u>				
	67	ļ		_			_		\perp	
<u> </u>	68		<u> </u>	_						
<u> </u>	69 70				<u> </u>	ļ				
<u> </u>	70	<u> </u>		_		_	_	<u> </u>	_	
ļ	71	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	72		_			_		_		
ļ	73	ļ	_	<u> </u>		_	\vdash	_		_
	75	-	-		-					_
	76		<u> </u>	-	<u> </u>			_	<u> </u>	
	77		┝		-	-			-	
	71 72 73 74 75 76 77		 			├			_	
	79	-	┈		-	-				
	80	-	-		_	\vdash	_	_		
	81	-			_	-		_	_	<u> </u>
	82	-		_			_	_		-
	83	_			_	\vdash		_		\vdash
	84	<u> </u>	h				 		\vdash	\vdash
	85									
	86	Г		П			Г			\vdash
	87	l				Г				\vdash
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94	L								
	95	<u> </u>								
	96	L					تط			_
	97	Ш.	L	Ш		<u> </u>	<u>L</u>	Ш	L	L
	98	L	L		<u> </u>	_			Ш	_
	99	ļ	L	_	L	<u> </u>	L.:	L.	L	ļ
	100	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>				L

Tell	Cli	aim	Date									
101	Claim		├-	Ι .	_	т:	T	Ĺ	· · · ·		П	
101	_	Jal					l	l				
101	ij.	igi										
101	ш	ŏ										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149					<u> </u>	┡	⊢	-	_	_	_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	<u> </u>	_	<u> </u>	_		⊢	-	_	Щ	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	L.		L.	<u> </u>			_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				_	<u> </u>					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			_	<u> </u>	<u> </u>			_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		105	L.			<u> </u>	L				Щ	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	L				_					
109		107					L					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_				_				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L	L	L	L		L	L			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		Г							П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_			_		_		Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash							Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		H				\vdash	-		Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		\vdash	-		\vdash				\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	├─						-	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	-	_		\vdash	_	_	-	\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125							_	-	\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		H	_	_					\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		H	_	_			-		Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		\vdash	<u> </u>	┝			-	-	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	┢		-	-		_	-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	Ь.		_		H	-	 		Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		<u> </u>					-	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_			H		-			Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	\vdash	H	<u> </u>					$\vdash\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	\vdash		\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				Ь.,	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	-			_	-		-	$\vdash \vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	-	 	\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>		Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_	<u> </u>	-		<u> </u>	_	<u> </u>		
141 142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148				L	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ	
143 144 145 146 147 148				<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	ļ.,		L	Щ	
144 145 146 147 148				_	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ц.,	Щ	
145 146 147 148 149				L.			L	L		L	Щ	
146 147 148 149							oxdot	Щ			Ш	
147 148 149							_		L			
148							\Box					
149												
		148										
150		149										
											\Box	
			_						_		_	